

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES



STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE  
DIRECTION RÉGIONALE DE L'AGRICULTURE  
ET DE LA FORÊT  
SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX  
Ancienne Conserverie de CASAMOZZA  
LUCCIANA - 20290 - BORGO

Tél. 95.36.05.70



## EDITION CORSE

Bulletin Technique N° 137  
du 6 janvier 1989

:	:
:	OLIVIERS : Traitement d'hiver
:	VIGNE : La lutte contre les cochenilles
:	commence maintenant
:	PECHERS : Observer les bourgeons à bois avant
:	de traiter la cloque
:	FRAISIERS sous serre : Surveillez les acariens
:	:
:	:

### OLIVIERS

Après la récolte, réalisez pendant l'hiver un traitement à base de cuivre (500 g de cuivre/hl), ce traitement est destiné à lutter contre la fumagine et l'oeil de paon.

### VIGNE

Le traitement d'hiver contre les cochenilles de la vigne est à réaliser dès maintenant. Ce traitement a également une action sur les oeufs d'acariens rouges

### Produits Utilisables

- à base de colorants nitrés BONITROL crème SANDOLINE A FLUIDE JACKYL 5, NITRICIDE 50 à raison de 600 g de DNOC/hl.



- ou avec des huiles jaunes DYTROL, 50 SEPPIC Vigne, VERALINE 3 fluide, SOVION traitement d'hiver UMUPRO à raison de 2 à 3 l de spécialité commerciale/hl

P./61

## ARBRES FRUITIERS

### \*\* Cloque du pêcher et de l'amandier

Les variétés précoces arrivent au stade B . C'est le début de la période de sensibilité à la cloque.  
Cette sensibilité durera jusqu'à l'étalement des feuilles.

DESSIN	LEGENDE	OBSERVATIONS
 A1	Le bourgeon s'allonge légèrement	Trop tôt pour les contaminations
 B	Au centre des écailles, on peut apercevoir la pointe verte ou rougeâtre de la première feuille en regardant par dessus.	Début de sensibilité

Observez les bourgeons à bois et dès que les variétés ont atteint ce stade, réalisez un traitement avec

- captane 250 g ma /hl NS
- ferbame 175 g ma /hl FERBAMATE SEPIFER
- thirame 200 g ma /hl
- zirame 180 g ma /hl

Bien mouiller les extrémités des rameaux

### \*\* Fusicoccum du pêcher

Après la taille, il faut éliminer les rameaux porteurs de chancre et effectuer un traitement à base des produits suivants :

- |              |         |
|--------------|---------|
| benomyl      | BENLATE |
| carbendazyme | NS      |
| thiophanate  | PELI 44 |
| methyl       |         |

## FRAISIERS

### \*\* Acariens sur fraisiers

Sous abri les populations sont en augmentation . Intervenir par température > 10°, avec un des produits suivants . Le traitement sera renouvelé 10 jours après si nécessaire.

MATIERE ACTIVE	DOSE g MA/ha	PRODUIT COMMERCIAL	DELAIS AVANT RECOLTE
azocyclotin	300	PEROPAL	7 jours
benzoximate	400	ARTABAN	15 jours
binapacryl	500	AMBOX 50	21 jours
bromopropylate	500	NEORON	15 jours
chinométhionate	125	MORESTAN	
dicofol	500	NBS SPECIALITES	15 jours
fenbutatin oxyde	500	TORQUE SC	5 jours
prothoate + tétradifon		TEDION EXTRA	15 jours